





AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

dergleichen Oberflächenentwässerungseinrichtungen, mit ersten Befestigungselementen (10a) an der Abdeckung und zweiten Befestigungselementen (20a) an dem in den Boden einbaubaren Körper (2), wobei jeweils die ersten Befestigungselemente und die zweiten Befestigungselemente miteinander in Schnappeingriff zum Halten der Abdeckung (7) auf dem Körper (2) bringbar sind. Die oben beschriebene Befestigungsvorrichtung ist dahin gehend weitergebildet, dass eine sichere, einfach handhabbare Arretierung der Abdeckung bei deren gleichzeitig optimierter Lagerung erreichbar ist. Die ersten Befestigungselemente und/oder die zweiten Befestigungselemente weisen hierfür jeweils mindestens einen dämpfenden Abschnitt (26, 26') mit einer Kontaktfläche (21, 21') zwischen der Abdeckung und dem in den Boden einbaubaren Körper auf, so dass die arretierte Abdeckung vom Oberrand (6) des Körpers beabstandet ist.